

# Seniorenzentrum St. Franziskus Freren GmbH

Essen auf Rädern

Speiseplan vom 15.12.2025 bis 21.12.2025 □ 51. KW

Vorname:

Zuname:



Menü 1	Menü 2	Dessert
Kohlrabieintopf mit Fleischeinlage <sup>2,3,8,a,a1,g</sup>	Nudelplätzchen <sup>2,3,a,a1,c,g</sup>	Pflaumen <sup>3</sup>
Apfelpfannkuchen <sup>3,a,a1,c,g</sup>	Geflügelhacksteak, <sup>a,a1,c</sup> Kartoffelspalten, <sup>a,a1</sup> Blumenkohl <sup>g</sup>	Fruchtcocktail <sup>1</sup>
Züricher Geschnetzeltes, <sup>3,g,l</sup> Kartoffelpüree, <sup>1,g</sup> Broccoli <sup>c,g</sup>	Bolognese, <sup>i</sup> Nudeln, <sup>a,a1,c</sup> Tomatensalat <sup>3,5,l</sup>	Süßkirschen <sup>1</sup>
Bratwurst, <sup>8</sup> Salzkartoffeln, Wintergemüse <sup>g</sup>	Gefüllte Paprika , <sup>a,a1</sup> Tomatensoße, <sup>a,a1</sup> Reis	Birnen
Knusperbackfisch, <sup>a,a1,c,d,j</sup> Bechamelkartoffeln, <sup>2,3,a,a1,g</sup> Erbosen <sup>g</sup>	Kräuterbraten , <sup>a,a1</sup> Buttermöhren, <sup>g</sup> Salzkartoffeln	Aprikosen
Linsensuppe , <sup>2,3,i</sup> Wiener Würstchen <sup>2,3,8</sup>	Wiener Würstchen, <sup>2,3,8</sup> Salzkartoffeln, Kohlrabi <sup>g</sup>	Pfirsich
Spießbraten , <sup>a,a1</sup> Salzkartoffeln, Familiengemüse <sup>g</sup>	Spießbraten , <sup>a,a1</sup> Kartoffelpüree, <sup>1,g</sup> Familiengemüse <sup>g</sup>	Mirabellen <sup>3</sup>

Änderungen sind vorbehalten. Bitte wählen Sie die Komponenten.

Sollten Sie nicht wählen oder bekommen wir den Zettel nicht fristgerecht zurück, erhalten Sie Menü 1.

**Abmeldung der Bestellung bitte telefonisch bis 10:00 Uhr des Liefertages (Telefon: 05902 9331 23).**

Allergene und Zusatzstoffe: 1 = mit Farbstoff/en, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 5 = geschwefelt, 8 = mit Phosphat/en, a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, g = Milch daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, l = Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg/kg oder 10mg/l

